

(11)Publication number:

51-127994

(43)Date of publication of application: 08.11.1976

(51)Int.CI.

G21D 1/00

F16K 51/00

(21)Application number: 50-051317

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

30.04.1975

(72)Inventor: AKATSU JUNICHI

(54) LEAKAGE PREVENTION DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: A leakage prevention device, that prevents radioactive liquid substance from leaking into outside portion from this line and value leakage part by arranging vacuum state in a leak off line by use of water ejector to correct this substance.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office



耳 30年

特許庁長官 殿

発明の名称

東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日立製作所内

种許片 51. 4.20

特許出願人

東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

株式会社 日 立

代

東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日 寸 鄭 作 所

発明の名称 猫残防止装置

特許請求の範囲

原子力プラントに使用されるリークオフライン を有する弁において、譲り一クオフラインを水エ ゼクォーに母続してリーフォフラインを通る弁か らの偏視流体を前配水エゼクターにより回収する 如く樺成してなる帰洩防止装置。

発明の詳細を説明

本発明は、原子力アラントにおいて、放射性統 体を取扱り弁の弁棒パッキング部からの漏体流体 の処理に関する。

従来の弁の一例として玉形弁を第1図に示す。 この弁は、弁内部の流体3の流路遮断又は開放は ハンドル5を回転させて弁棒2と弁体1、(製弁体 7は弁棒2と一体構造でない)を上下させてポデ - 4 と弁体7の接触により行う構造であるため、 弁の構造上ポンネット6と弁棒2の間隙より流体 の偏視がある。この偏視をなくするためパッキン 1を設けているが、内部流体3の圧力が高い場合 (19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51 - 127994

昭51. (1976)11.8 43公開日

②1)特願昭 50-51317

昭50. (1975) 4.30 22出願白 有

審査請求

(全4頁)

厅内整理番号 7156 23 6673 31

52日本分類 136 8622

66 AO

(51) Int. C12. 1/00 421D F16K 51/00

又は弁の開閉を頻繁に行う場合(たとえば圧力、 ៨度等で疣量を自動調整する調整弁の場合)、流 **ゅとの接触によりパッキン1に経年変化を来たし 妣体帰復の問題が発生する。従つて、もし取扱う** 旋体が無害であつて内部流体3の帰洩によつて外 部に悪影響がなく、かつ性能上問題がなければ、 弁を装備した設備の停止時にパッキンの補答を行 なりようにすることにより、この弁の使用が可能 であるが、内部流体が有害で漏洩により運転継続 が不可能とたる原子力プラントでは第1凶の弁は 使用に不同きで、第2四に示すような弁が使用さ

第2凶の弁はパッキンを2段(14、16)と し、パッキン間の隙間にポンネット6に貝通した リークォフライン8の一端をのぞませ、その他端 をファンネル7に入れて内部流体の漏視能分をり ークォフライン8からフアンネル7に回収するよ うにしている。

この構成において、従来は痛蔑後出後にリーク ォフライン8に設けたリークオフ弁9 を全閉して 放射能再染を防止していたが、検出までの間に森 気飛散等により室内汚染が発生し、又放射能被躁 の面から弁機作に可題があつた。特に原子力フラ ント内の弁個数の増加及び大型化により上記問題 が助長され、確体偏視を強制的に防止する必要が 生じて来た。

本発明は、上配したような放射性流体のリーク オフラインからの 構想を強制的に防止することの でき、かつ回収することのできる 痛視防止装置を 提供して放射性流体による汚染を防止することを 目的とする。

本発明は、使用実績が多くかつ機械的可動部分 のない信頼性の高い水エゼクターを使用すること により前配リークオフラインに真空状態を作り、 弁リーク部からの放射性が体の帰復を防止し、これによつて放射性物質の大気中への飛散を防止し たものである。

第3回は本発明の一奥施例を示す系統図である。 原子力プラント内で高放射能を収扱い、規定口径 (例えば2 1/2インチ)以上の井には第2回

ス18との間に接続した水エゼクター駆動水圧監 視用の圧力計であり、前配駆動水圧の最調整をす る場合に使用される。

21は回収タンク16の水を復水器13にもど すための配管で、22は該配管21に設けられた 回収ポンプ、23は調整弁であり、該調整弁23 は回収タンク16のレベル制御器24により制御 される。24は回収タンク16から換気設備(図 示せす)に排出される非疑縮性ガス(要素、水素 等)である。

このように、本発明は、水エゼクターを使用してリークオフライン内および第2凶に示した2段のパンキンの間の空間を真空状態としているから 弁かよびリークオフラインからの放射性流体のの 機にをくをり、弁からのリークによる放射能汚染の問題を解決することができる。また、水エゼクターは、ポンプ作用のみならず復水器の作用であるばかりでなく、経済性、信頼性、スペースファクタの面で優れており、かつ、原子ファラントに

化示したようなリークオフライン 8を設け、第3回に示すリークオフライン10にそれぞれ接続する。各リークオフライン10にヘンダー11に並列に接続し、酸ヘンダー11の一端を閉塞し、他端開口側を水エゼクター12に登続する。

水エゼクター12 には、復水器 13から復水ポンプ14 により吐出される水の一部を配管 15を 通して送り込み、水エゼクター12から出た水は 回収タンク16 に硫入させる。

ことで、ヘンダー11内の真空度を調整するため、ヘンダー11に真空度計17を形成し、軽真空度が個視流体吸出しに充分をもの(例えば約350mmAq)となるように、配管15に備えたオリフィス18又は弁19を制御する。オリフィス18は規定圧力までの波圧を行なうに使用し弁19は復水ポンブ14の吐出圧力の変化及びオリフィス18の製造誤臺による水エゼクダー12の製動水圧の設調をとして使用すると共に、水エゼクダー1の系統分離にも使用する。

・20は配管15の水エゼクター12とオリフィ

かいては、明3回で示す復水器13、復水ポンプ 14(父は給水ポンプ)、回収タンク16、21 ~23で示す回収系統は必ず設置されているので、 本発明は優めて好都合化実施できる。

・なお、本発明は、内部旅体が有害で偏便する可能性があり、環境汚染が問題となる設備に適用可能である。

図面の簡単な説明

第1 図はリークォフラインを有したい弁の母造を示す断面図、第2 図はリークォフラインを有する弁の母遣およびリークォフラインの母院を示す 対面図、第3 図は本発明による標度防止装置の一 実施例を示す配音系統図である。

符号の説明

'l a、 l b . パツキン

2 弁 俸

8、1.0 リークオフライン

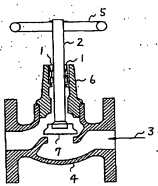
1 ~ ~ ~ # -

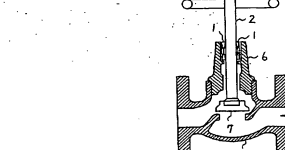
12 水エゼクター

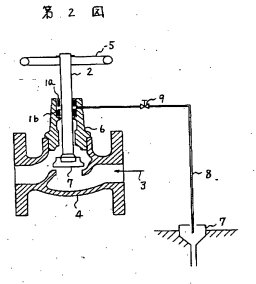
13 復水器

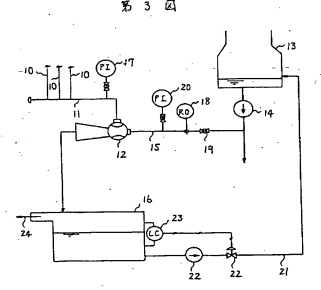


第1回









舞門 127994(4

添削お簡の目録

(1) 明 報 另 1点 (2) 图 点 1点 (3) 左 任 联 1点 (4) 行 乔 四 附 未 1点

前記以外の発明者、特許出願人または代理人

発 册 者

是"乔